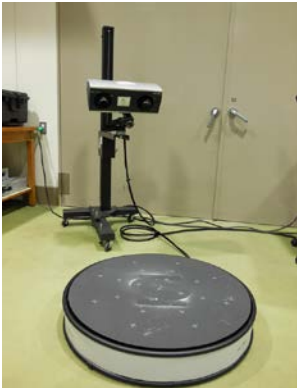


事業者名	高知県								
機器名	CNC三次元測定装置								
写真									
特徴・用途	製品の座標値(XYZ)を計測し、製品寸法を測定する機器で、当該装置は大きな製品の測定が可能。製品の検査などの品質管理や納品後のクレーム対応など広く利用することができる。								
設置場所	高知県工業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
	H 26年1月								0
	H 26年2月	5	0	1	0	0	0	4	5
	H 26年3月	5	0	0	0	0	0	5	5
	H 26年4月	11	2	5	4	7	0	0	11
	H 26年5月	11	0	10	1	2	0	0	11
	H 26年6月	12	6	2	6	11	1	0	15
	H 26年7月	13	14	1	3	6	0	0	18
	H 26年8月	10	1	1	9	24	0	0	11
	H 26年9月	12	6	0	10	34	0	2	18
	H 26年10月	11	1	2	1	7	0	8	12
	H 26年11月	16	10	4	5	10	0	7	26
	H 26年12月	14	2	3	7	16	0	3	15
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・三次元測定装置のような高価な検査機器は、自社導入が難しく、工業技術センターに設置された設備の利用に頼っている。 ・今回、導入されたCNC三次元測定装置は、今まで時間のかかっていた測定も効率よく測定が可能となり助かっている。 ・今後も引き続き利用していきたい。 								
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-045koho.pdf								

事業者名	高知県								
機器名	非接触三次元形状測定装置								
写真									
特徴・用途	測定物の形状を非接触で光学的に計測する機器で、製品全体(自由曲面を含む)を計測(スキャニング)することができる。また、付属のソフトウェアで、製品のモデリングをすることも可能。								
設置場所	高知県工業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
	H 26年1月	10	0	1	0	0	9	0	10
	H 26年2月	12	0	1	0	0	11	0	12
	H 26年3月	11	0	0	0	0	12	0	12
	H 26年4月	13	0	3	2	3	8	0	13
	H 26年5月	14	0	1	1	1	12	0	14
	H 26年6月	14	0	8	3	3	4	0	15
	H 26年7月	11	0	6	5	12	3	0	14
	H 26年8月	12	0	3	4	15	6	0	13
	H 26年9月	13	0	5	9	17	2	0	16
	H 26年10月	11	0	2	11	30	2	0	15
	H 26年11月	13	0	2	12	18	4	0	18
	H 26年12月	11	0	5	2	3	5	0	12
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・図面の無い製品や熟練技術者が最終手仕上げをした製品のCADデータ化(リバースエンジニアリング)が可能となった。 ・今までできなかったことができるようになり大いに役立っている。 								
研究開発事例等	<ul style="list-style-type: none"> ・高精度深穴加工用工具の開発 ・金型設計製作プロセスの開発 ・リバースエンジニアリングによる技術支援 								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-045koho.pdf								